BER DIE INTERNATIONALE ZUSA TIENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT					
	An EPPING HERMANN FISCHER PATENTANVALTSGESELLSCHAFT MBH Ridlerstrasse 55 D-80339 München GERMANY D-80339 München GERMANY 13. März 2005 VPA/18 30. 0705	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE ODER DER ERKLÄRUNG WALLUNG (Regel 44.1 PCT) (Regel 44.1 PCT)					
1	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	20,02,2003					
	P2003, 0926WO	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten					
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum					
	PCT/EP2004/012879	(Tag/Monat/Jahr) 12/11/2004					
,	Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG						
dt ho	Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der Internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde ersteilt wurden und ihm hiermit übermittelt werden. Einrelchung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Internationalen Anmeldung ändem (eiehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemin des Colombettes, CH-1211 Genf 20,Telelaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde übermittelt werden. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des						
	Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.						
	4. Zur Erinnerung: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro verölfentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 ^{bc.} 1 bzw. 90 ^{bs.} 3 vor Abschluß der technischen Vorbereiltungen int die internationalen Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Der Anmelder kann beim Internationalen Büro eine informelle Stellungnahme zum schriftlichen Bescheld der Internationalen Recherchenbehörde einrelchen. Das Internationale Büro sendet allen Bestlmmungsämtem eine Kopie dieser Stellungnahme, sofem nicht ein Internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine solche Stellungnahme würde auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst nach Ablauf von 30 Monaten selt dem Prioritätsdatum. In bezug auf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monaten selt dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vornehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von 20 Monaten selt dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nationale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen Handlungen vornehmen. Bei anderen Bestimmungsämtern gilt die Frist von 30 Monaten (oder eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von 19 Monaten kein solcher Antrag eingerelcht wird. Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den jeweils geltenden Fristen in den einzelnen Ämtern enthält der PCT-Leitfaden für Anmelder, Band II. Nationale Kapitel sowie die Website der WiPO.						
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Martina Mentelova					



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		•			
P2003,0926WO	VORGEHEN	zutreffend, na	achstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/012879	12/11/2004	4	30/12/2003			
Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem is	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser Internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew			interlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichte a. Hinsichtlich der Sprache ist die Interdurchgeführt worden, in der sie eing	ersicht wurde, sofern unter dies	em Punkt nichts ar	nderes angegeben ist.			
internationalen Anm	aldung (Regel 23.1 b)) durchgef	ührt worden.	rde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der intem	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und	/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	oar erwiesen (sieh	e Feld II).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feid III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	~				
wird der vom Anmelder eing	erelchte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt:					
·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmeider eing	ereichte Wortlaut genehmlgt.					
	orde innerhalb einas Monats nac		ung von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses Internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnun	igen mit dar Zusammenfassung	zu veröffentlichen	: Abb. Nr. 1			
X wis vom Anmeider v						
wie von der Behörde	ausgawählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbil	dung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildu	ng dia Erfindung b	esser kennzelchnet.			
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung veröf	fentilcht.				

1

1

Int	ionales Aktenzeichen
PCT	EP2004/012879

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R21/133

Nach der Internationalen Patentklassfrikallon (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 319 345 A (* GEC METERS LIMITED; * ABB METERING SYSTEMS LIMITED) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Seite 10, Zeile 12 - Seite 11, Zeile 14 Abbildung 2 Zusammenfassung -/	1-9

Weilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nech dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteihalt ei
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteihalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenberung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priortätisdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.
- X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tärigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehneren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröfindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28/02/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

18. Februar 2005

Fax: (+31-70) 340-3016

Name uno Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Lopez-Carrasco, A

Formblitt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

		FUI/EFZU	2004/012879		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kömme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	NAGURA H ET AL: "Correction method for a single chip power meter" INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT TECHNOLOGY CONFERENCE, 1994. IMTC/94. CONFERENCE PROCEEDINGS. 10TH ANNIVERSARY. ADVANCED TECHNOLOGIES IN I & M., 1994 IEEE HAMAMATSU, JAPAN 10-12 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 10. Mai 1994 (1994-05-10), Seiten 1313-1316, XPO10121767 ISBN: 0-7803-1880-3 Seite 1314, Spalte 1 - Seite 1315, Spalte 2 Abbildungen 2,6				
A'	US 2003/042886 A1 (GANDHI GULJEET S) 6. März 2003 (2003-03-06) Absätze '0023!, '0030! Ansprüche 1,11		. 1		
A	US 6 373 415 B1 (KING ERIC T ET AL) 16. April 2002 (2002-04-16) Abbildungen		1		
A	✓US 5 017 860 A (GERMER ET AL) 21. Mai 1991 (1991-05-21) Spalten 5,6		1		
A	US 6 377 037 B1 (BURNS GORDON R ET AL) 23. April 2002 (2002-04-23) Spalte 5, Absatz 2 - Absatz 4		1		
A	US 4 408 283 A (KOVALCHIK ET AL) 4. Oktober 1983 (1983-10-04) Abbildung 2				
			·		

1

nales Aktenzeichen PC1/EP2004/012879

im Recherchenbericht angelührles Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB	2319345	Α	20-05-1998	KEI	NE		
US	2003042886	A1	06-03-2003	WO US	03021279 2004232904		13-03-2003 25-11-2004
US	6373415	B1	16-04-2002	US US	6522982 6304202	_	18-02-2003 16-10-2001
US	5017860	A	21-05-1991	BR DE DE JP JP KR MX PH	134770	A B2 B1 B	31-07-1990 16-03-1995 06-07-1995 11-07-1990 25-07-1990 29-05-2000 30-04-1998 01-12-1993 13-10-1992
US	6377037	B1	23-04-2002	US US	6043642 6020734		28-03-2000 01-02-2000
U\$	4408283	A	04-10-1983	CA EP JP WO	1173157 0081569 58500873 8204324	A1 T	21-08-1984 22-06-1983 26-05-1983 09-12-1982

12-JUN-2006 17:17

S.45/59

VERTRAG ÜBER JE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abse	nder: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE				
An:					PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220			√220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				(H	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)		
	ng magamagaphapa (= adhidi b			Absendedatum (TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
1	nzeichen des Anme ne Formular PC			WEITERES VORO	GEHEN		
1 '	nationales Aktenzel T/EP2004/01287		Internationales Anmelder 12.11.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (<i>TagMonasJahr</i>) 30.12.2003		
	nationale Patentklas 1R21/133	sifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation u	and IPK			
	elder STRIAMICROSY	STEMS AG		•			
\equiv	.						
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:			
	Feld Nr. I	Grundlage des	Beschelds				
	☐ Feld Nr. II	Prioritāt					
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
]	Feld Nr. IV	Mangelnde Ein	heitlichkelt der Erfindun	findung agal 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Nauheit, der erfinderischen Tätigkeit			
	🖾 Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4				
		und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr, VI	Bestimmte ang	eführte Unterlagen				
ļ	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mäi	ngel der internationalen	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
2.	WEITERES VO	RGEHEN					
	mit der internation eine andere Beh	nalen vorläufige lörde als diese a	n Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); die: wählte IPEA dem Inte	cheid als schriftlicher Bescheid der strifft nicht zu, wenn der Anmelder Imationale Büro nach Regel 66.1bis b) nörde nicht anerkannt werden.		
:	aufgefordert, bei wurde oder vor A	ider IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mc	olauf von 3 Monaten ab i	dem Tag, an dem das datum, je nachdem, w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine en.		
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.						
3.	3. Nähere Einzelhelten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
J.	renera Cincelle	men siene die Al	morangen zu ronnuiz	u i o ngazzo.			

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Lopez-Carrasco, A Tel. +49 89 2399-7616



ì

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012879

_	Fel	d N	r. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hin erst	sich tellt	ntlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		е	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	2. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. A	Art d	les Materials				
	l		Sequenzprotokoll				
	-		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. F	-om	n des Materials				
	!		in schriftlicher Form				
	İ		in computerlesbarer Form				
	c . Z	eitp	ounkt der Einreichung				
	1		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	١		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	I		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012879

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43b/s.1(a)(I) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 3-9

Nein: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3-9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Beiblatt

10/584668

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT) IAP11 Rec'd PCT/PTO 26 JUN 2006 PCT/EP2004/012879

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: GB-A-2319345 (GEC METERS LIMITED; ABB METERING SYSTEMS LIMITED)
 20. Mai 1998 (1998-05-20)
- ✓D2: NAGURA H ET AL: "Correction method for a single chip power meter" INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT TECHNOLOGY CONFERENCE, 1994. IMTC/94. CONFERENCE PROCEEDINGS. 10TH ANNIVERSARY. ADVANCED TECHNOLOGIES IN I & M., 1994 IEEE HAMAMATSU, JAPAN 10-12 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 10. Mai 1994 (1994-05-10), Seiten 1313-1316, XP010121767 ISBN: 0-7803-1880-3
- ✓ D3: US 2003/042886 A1 (GANDHI GULJEET S) 6. März 2003 (2003-03-06)
- D4: US-B1-6 373 415 (KING ERIC T ET AL) 16. April 2002 (2002-04-16)
- 1.0 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 1.1 Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Energiezähleranordnung, aufweisend:
- -einen ersten Eingang (9 in Fig.2) zum Zuführen eines von einer Spannung abgeleiteten Signals (vs in Fig.2), an den ein erster Analog/Digital-Wandler (12 in Fig.2) angeschlossen ist, -einen zweiten Eingang (8 in Fig.2) zum Zuführen eines von einem Strom abgeleiteten Signals (is in Fig.2), an den ein zweiter Analog/Digital-Wandler (14 in Fig.2) angeschlossen ist,
- -einen Multiplizierer (Seite 10, Zeile 19 und 16 in Fig.2), der die Ausgänge der beiden Analog/Digital-Wandler miteinander verknüpft,
- -einen Phasenauswertungsblock (20 in Fig.2) mit zwei Eingängen (Seite 11, Zeile 1-3), die mit dem ersten und dem zweiten Eingang (Seite 11, Zeile 1-3) der Energiezähleranordnung zur Messung einer Phasenabweichung (20 in Fig.2) gekoppelt (über 16 und 14 bzw. 12 gekoppelt sind) sind, und mit einem Ausgang, der mit einem Phasenkorrekturblock gekoppelt ist, und

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012879

-den Phasenkorrekturblock (24,26), der an einen Ausgang eines der beiden Analog/Digital-Wandler (über 16,18 in Fig.2) gekoppelt ist , ausgelegt zur Korrektur der Phasenabweichung des digitalisierten, von einem Strom oder einer Spannung abgeleiteten Signals.

Anspruch 1 ist daher nicht neu.

2.0 Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die Dokumente D2, D3, D4 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

Formblatt PCT/ISA/237 (Belblatt) (Blatt 2) (EPA-Januar 2004)